

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف المائة واثنان
وأربعون
{محلون}

إذا كانت $s + 1 = \frac{1}{64}$ ، أوجد قيمة s :

أ ٣

ب ٤

ج ٣-

د ٤-

أعطى أحمد أخته ثلث ما معه وأعطى أخوه الربع

فإذا كان المبلغ الذي أعطاهما ٧٠٠ ريال ، كم المبلغ

بالكامل الذي كان معه ؟

د ١٤٠٠

ج ١٢٠٠

ب ١١٠٠

أ ١٠٠٠

سؤال 3 إذا كان متوسط القيم : (ص + ١) ، (٣ ص + ٣) ،

(٨ - ٤ ص) هو س ، أوجد قيمة س ؟

أ ٤

ب ٣

ج ٢

د ١

إذا كان ٣ حزم طعام تكفي ٧ أشخاص ، كم حزمة
تكفي ٦٣ شخص ؟

٤٨ د

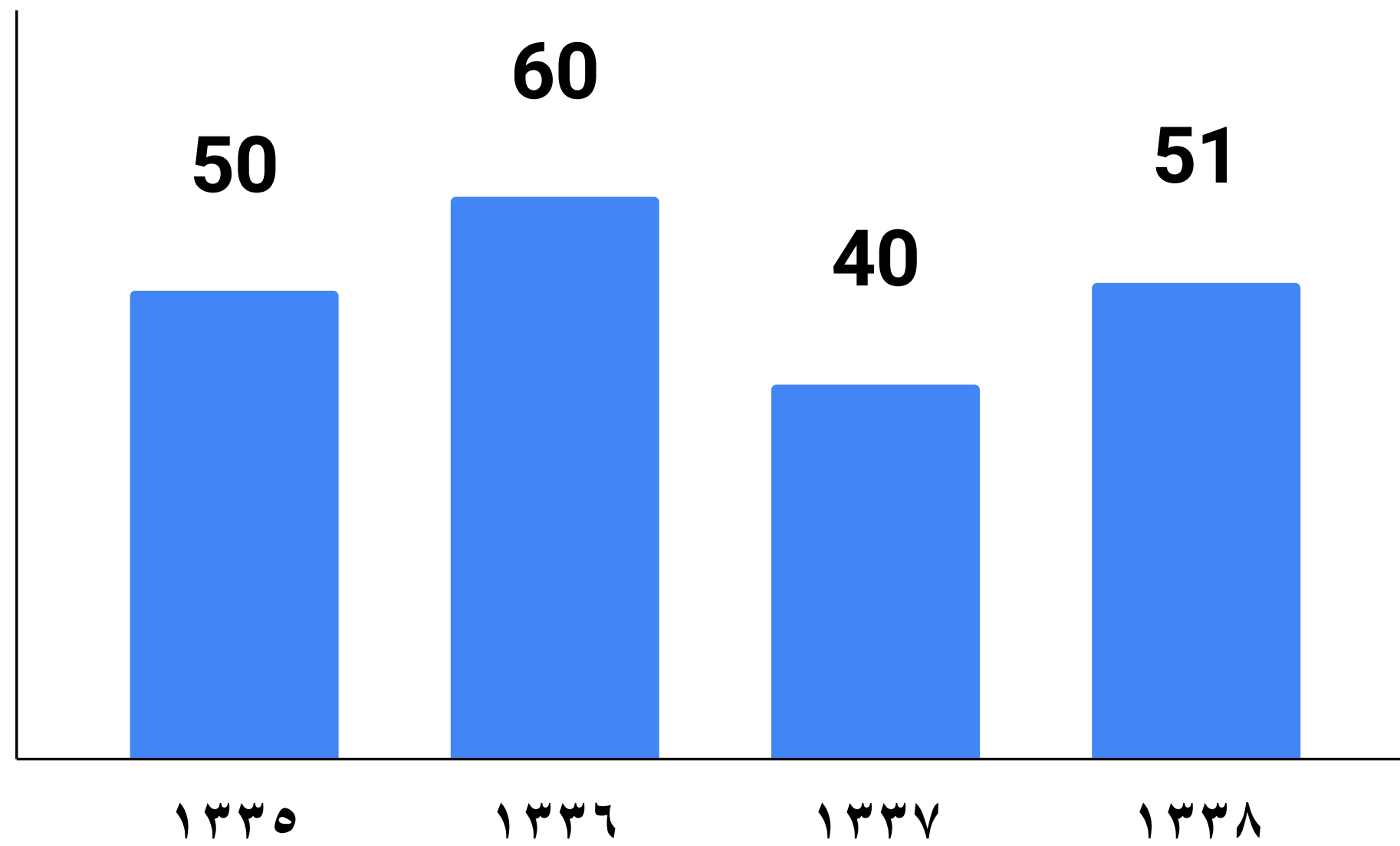
٣٦ ج

٣٠ ب

٢٧ ا

سؤال 5 ما نسبة الزيادة من

عام ١٣٣٥ إلى ١٣٣٨ ؟



ب ١- %

أ ١ %

د ٢- %

ج ٢ %

إذا كانت النقطة (٢ ، أ) تقع في الربع الرابع،

والنقطة (ب ، ٢) تقع في الربع الثاني ، فإن

النقطة (أ ، ب) تقع في الربع

د الرابع

ج الثالث

ب الثاني

أ الأول

إذا كان : $s = \frac{\sqrt[9]{s}}{\sqrt[3]{s}}$ ، أوجد قيمة s^{-1}

أ 1

ب $\frac{1}{\sqrt[3]{s}}$

ج s^3

د $\frac{1}{s^3}$

إذا كان $5^s = 11$ ، أوجد قيمة 5^{s+1}

أ ٥٥

ب ٢٢

ج ١١

د ١٠

احسب قيمة : $\frac{4,000 \times 0,05}{2}$

أ 10^4

ب 10^5

ج 10^{-4}

د 10^{-5}

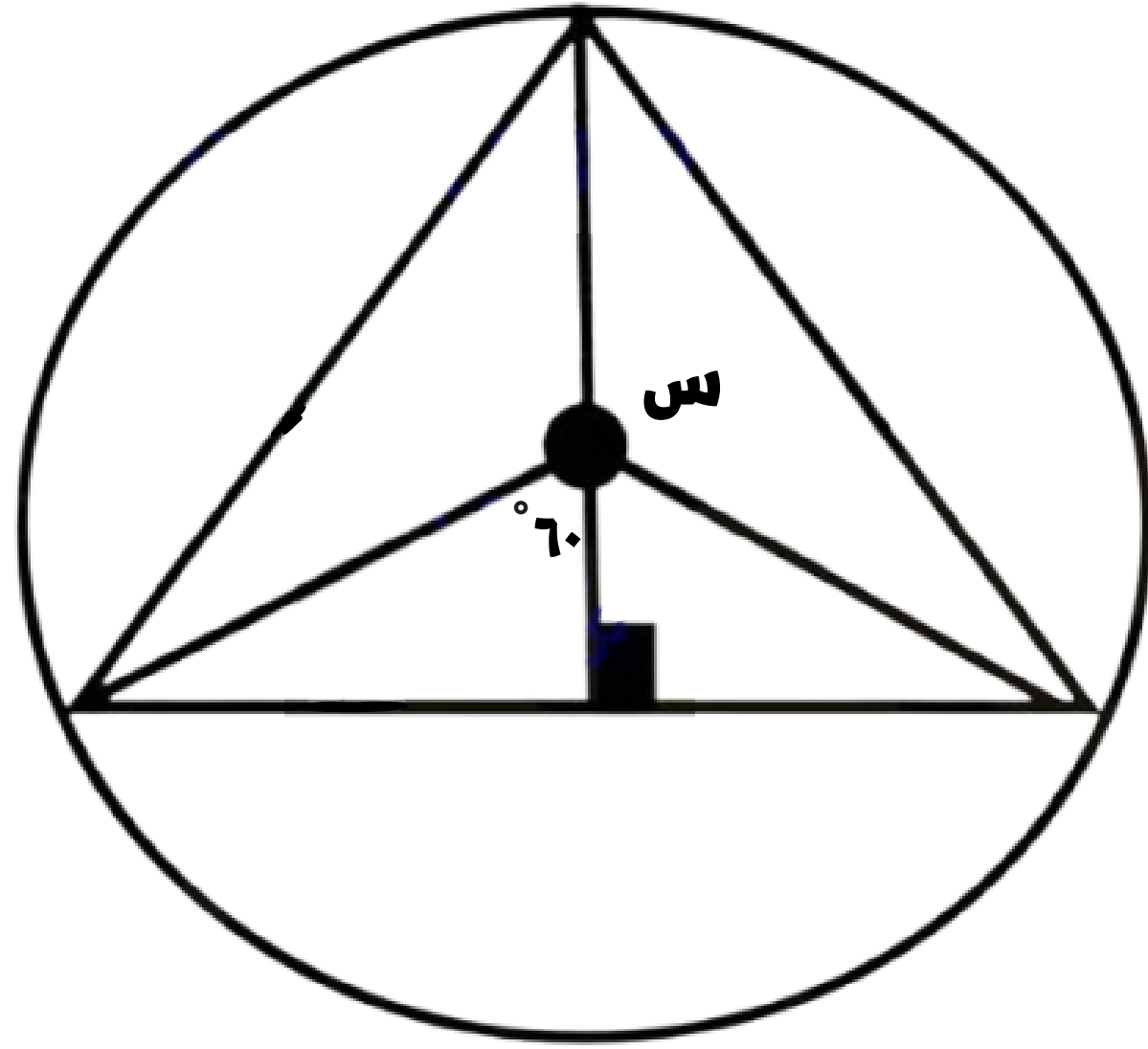
إذا كان s عدد صحيح ، $s^2 + 3 \leq 1$ ، $s > -5$ ،
فأي الآتي مجموعة حل المتباينتين

أ $\{ \}$

ب $\{ -1 \}$

ج $\{ -1, -2, -3, \dots \}$ د $\{ -1, 0, 1, 2, \dots \}$

سؤال 11 أوجد قياس الزاوية س



أ ١٢٠

ب ٩٠

ج ٦٠

د ٣٠

إذا كان محمد يشجع نادي الاتحاد وعلي يشجع نادي

الهلال، كم مباراة سوف يلتقون في بطولة مكونة من ٢٠

جولة ذهاب وإياب؟

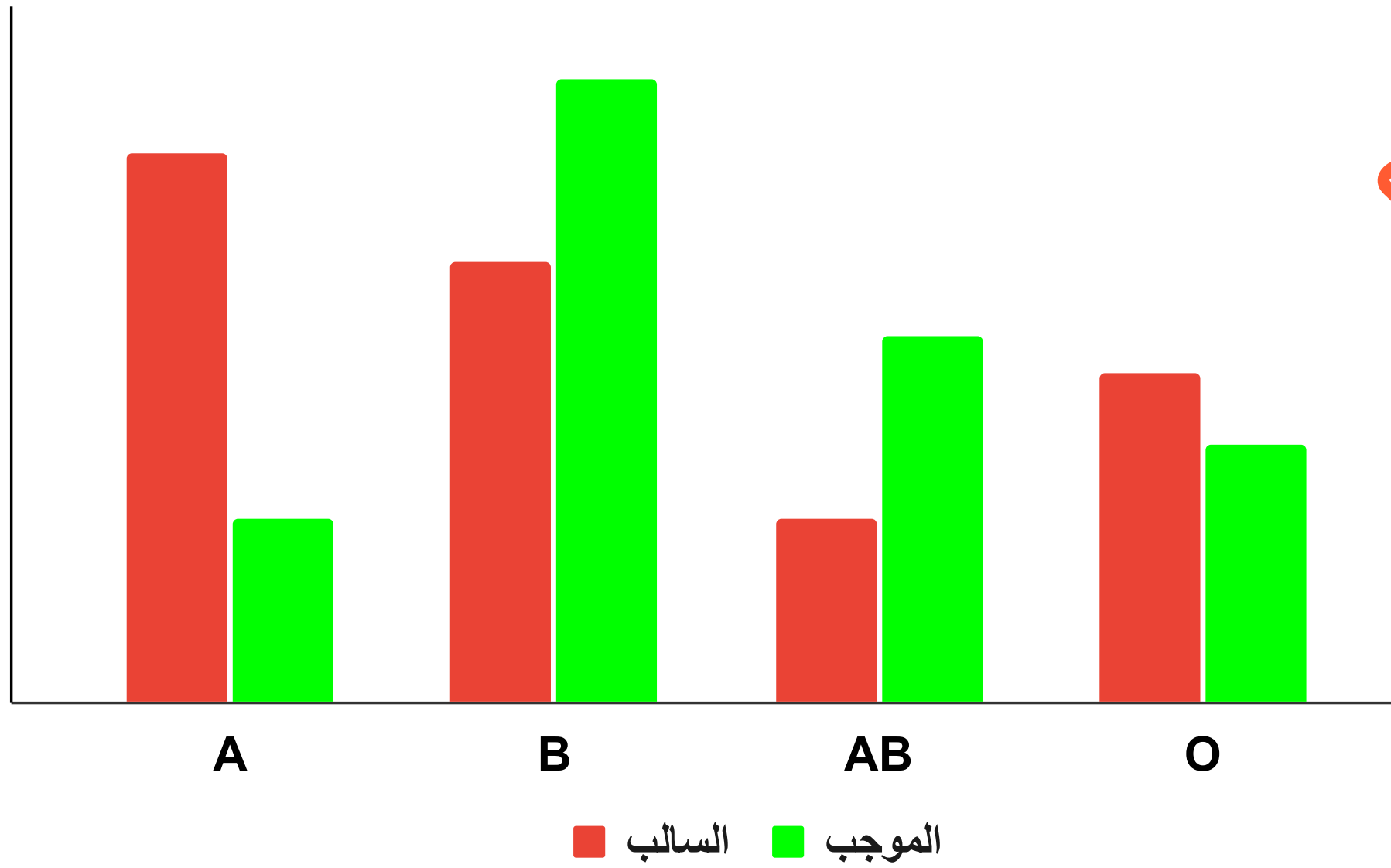
أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

أي فصيلة السالب نصف الموجب؟



B ب

A أ

O د

AB ج

في تصويت كان نسبة الموافقين ٧٥٪ وعدد الموافقين ٦٠ ،
كم العدد الكلي للموافقين والمعارضين؟

٩٠ د

٨٠ ج

٧٥ ب

٧٠ أ

سؤال 15 إذا كان المنبه الأول يرن كل ١٥ دقيقة والمنبه الثاني يرن كل ١٨ دقيقة فإذا كانت الساعة ١٢:٠٠ ، كم تكون الساعة عندما يرن المنبهان معًا لأول مرة؟

د ٣:٠٠

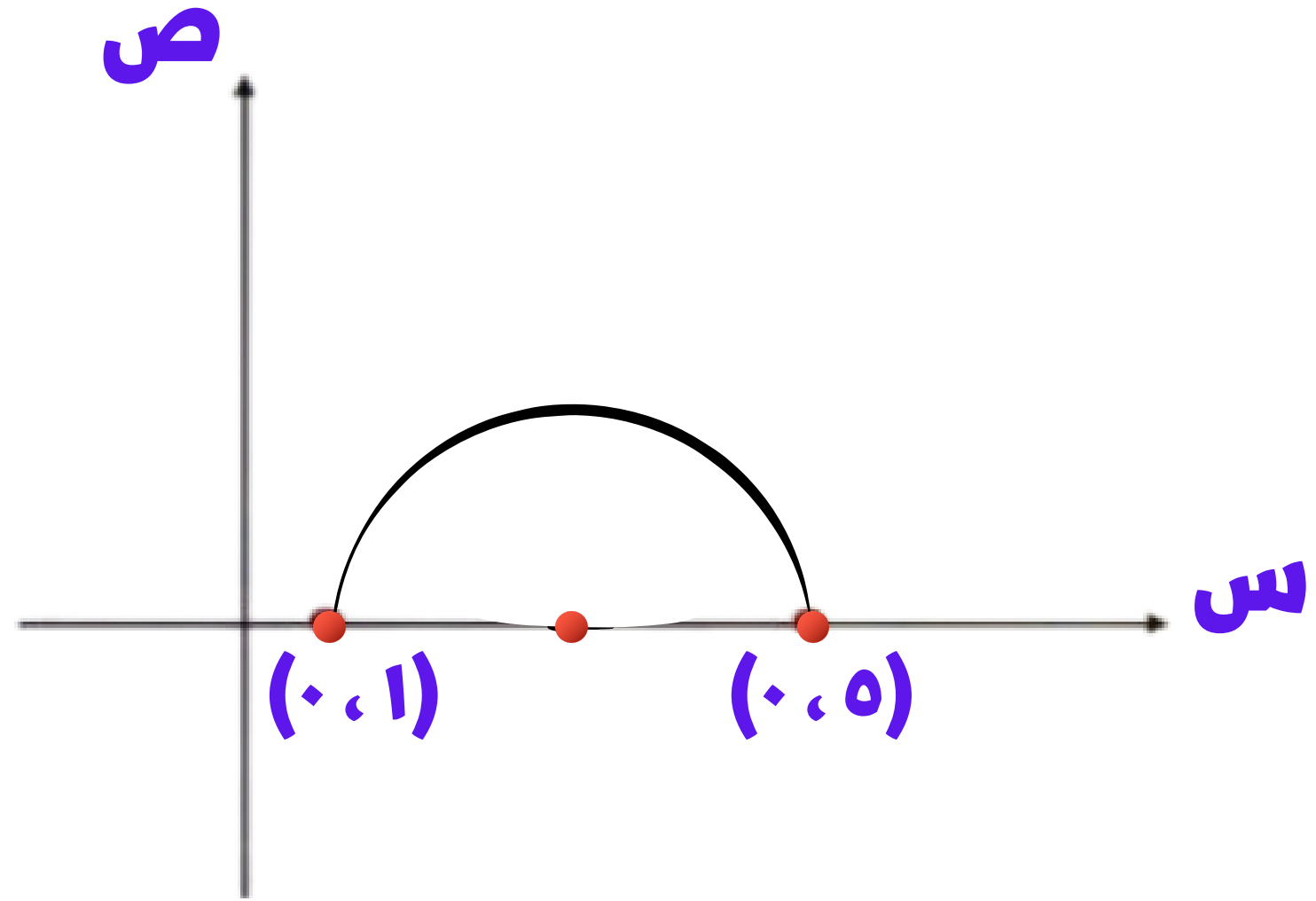
ج ١:٤٥

ب ١:٣٠

أ ١٢:٤٥

سؤال 16 ما إحداثيات مركز

الدائرة؟

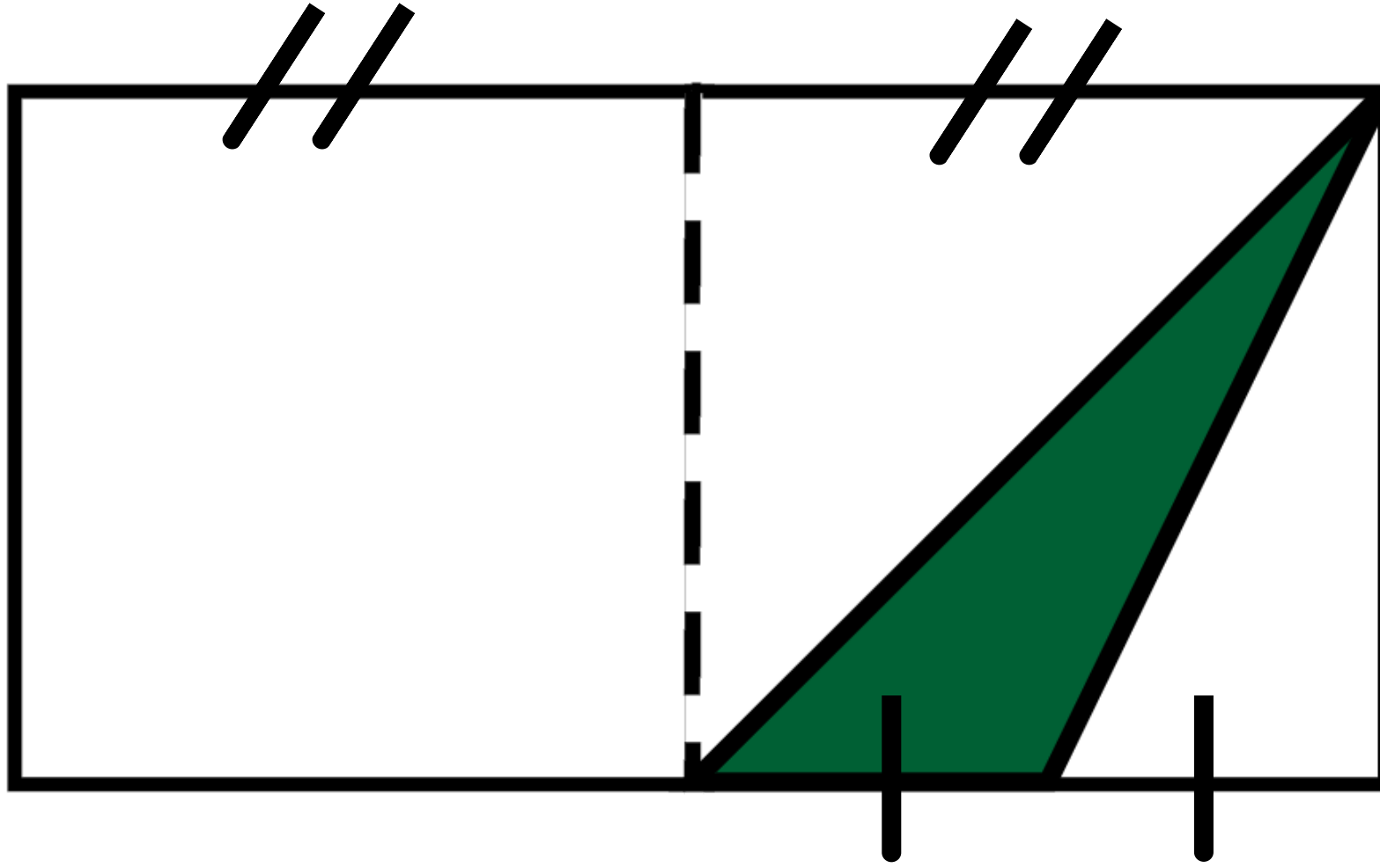


أ $(0, 3)$ ب $(0, 2)$

ج $(2, 2)$ د $(2, 3)$

سؤال 17 أوجد نسبة مساحة الجزء

المظلل إلى الشكل



- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{8}$ د $\frac{1}{16}$

سؤال 18 : قارن بين :

- القيمة الأولى : نصف محيط المثلث
- القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

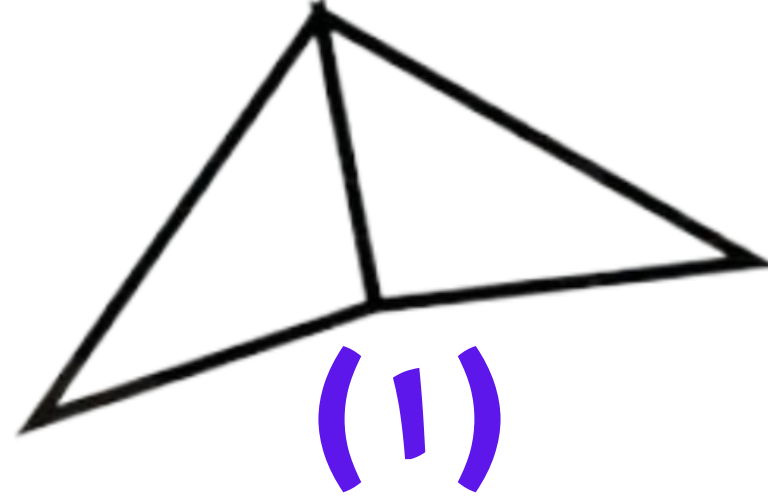
د المعطيات غير كافية

سؤال 19 إذا كان المثلثات متطابقة،

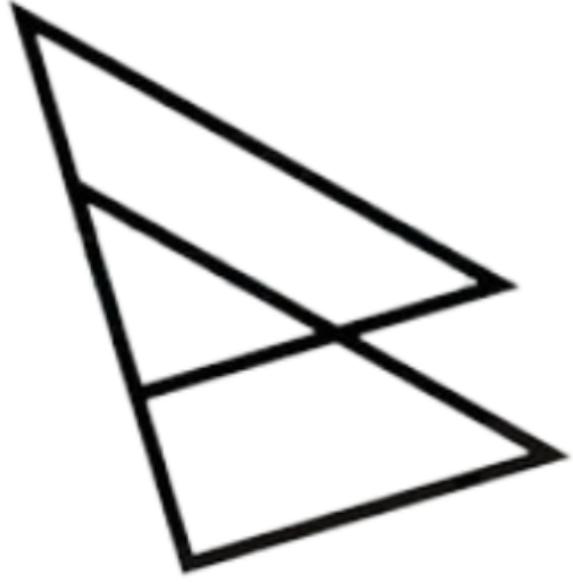
قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (١)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (٢)



(١)



(٢)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

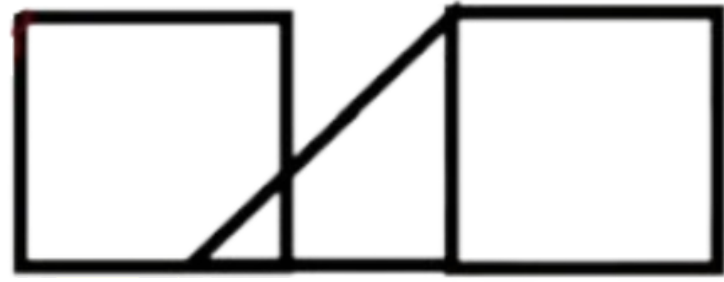
د المعطيات غير كافية

إذا كان المثلثان متطابقان

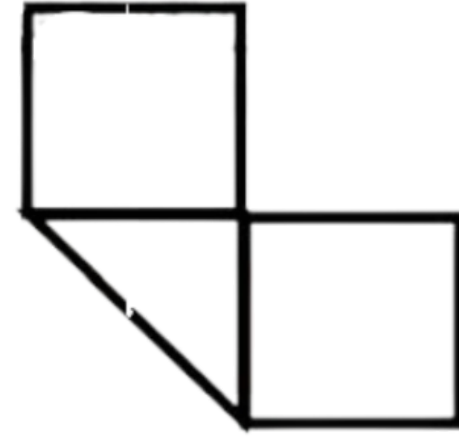
والمربعات متطابقة، قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (أ)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (ب)



(ب)



(أ)

أ القيمة الأولى أكبر

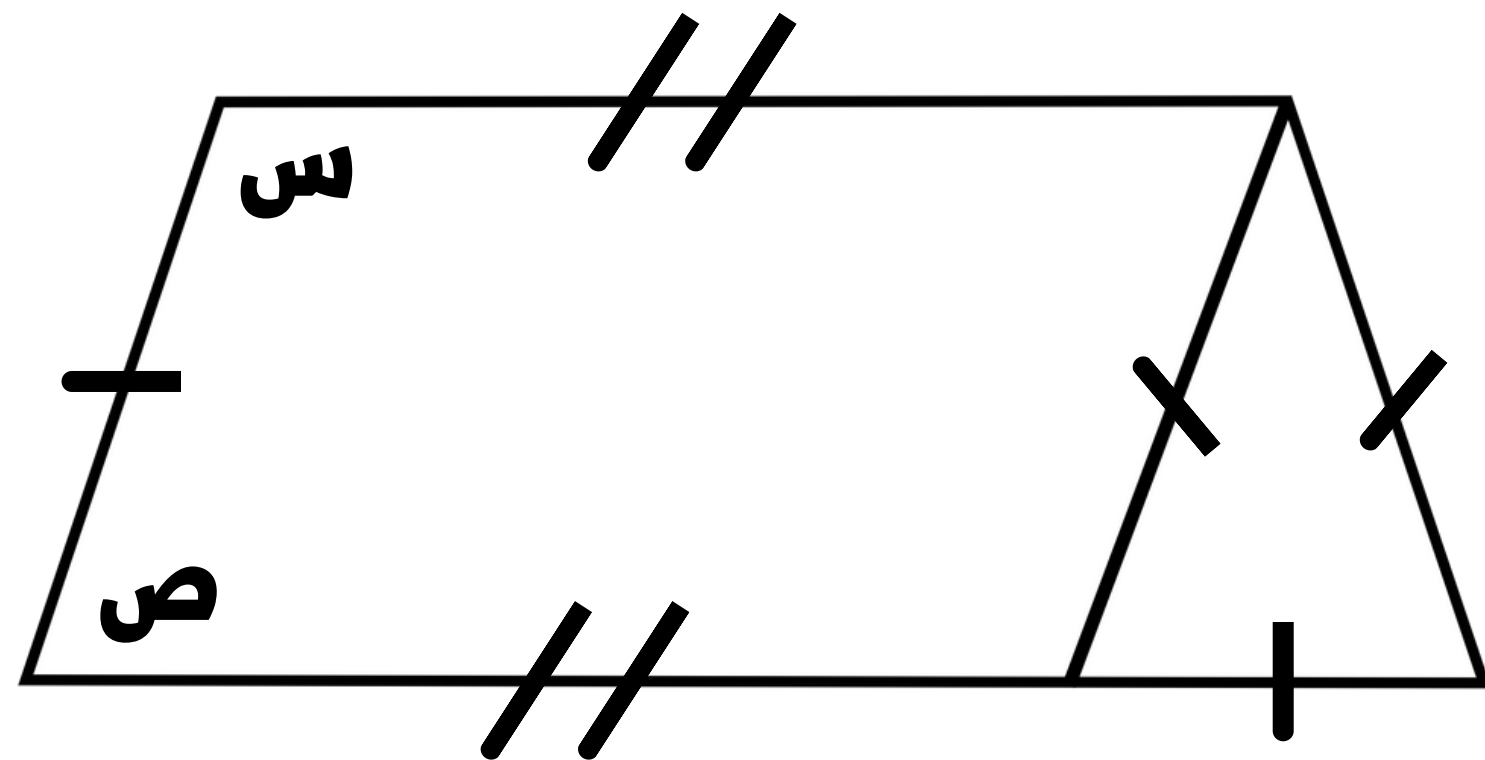
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 21 في الشكل المجاور

أوجد قيمة $s - v$



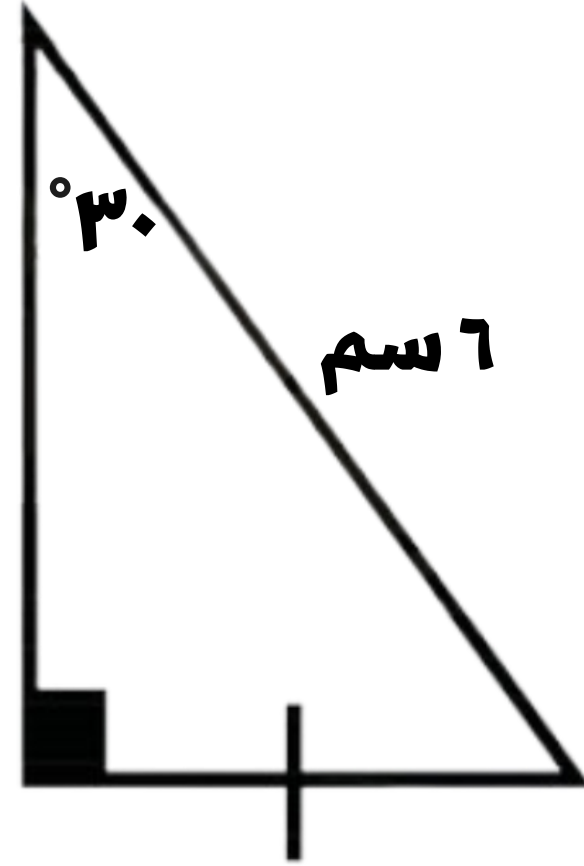
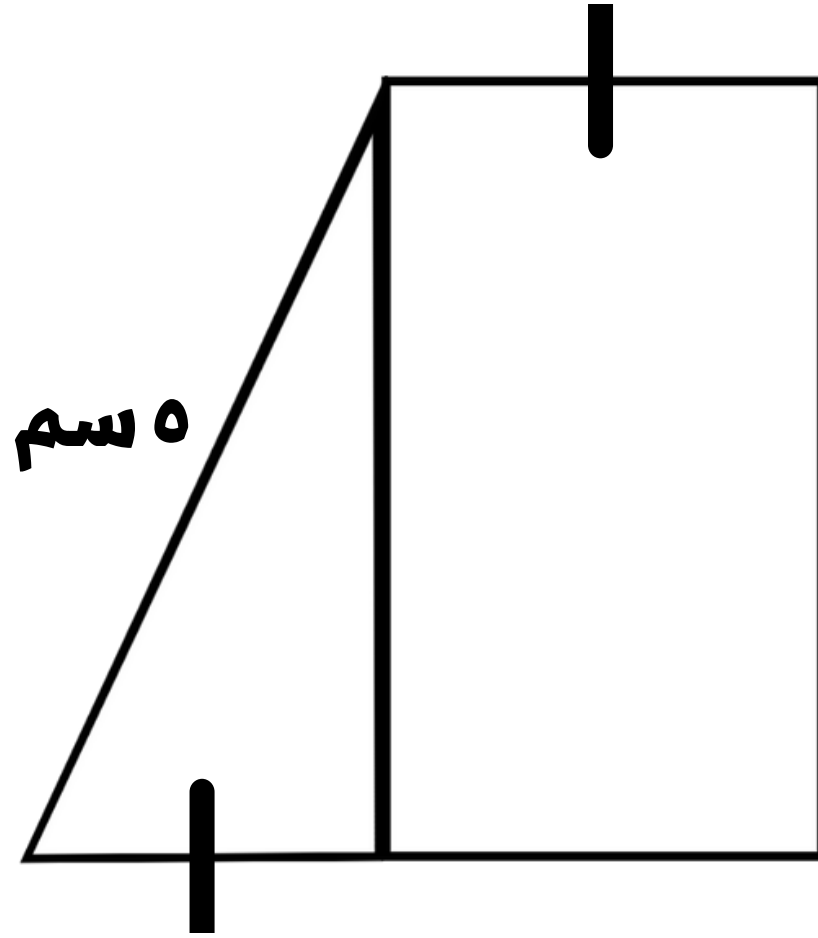
ب ٦٠

أ ٣٠

د ١٢٠

ج ٩٠

أوجد مساحة المستطيل



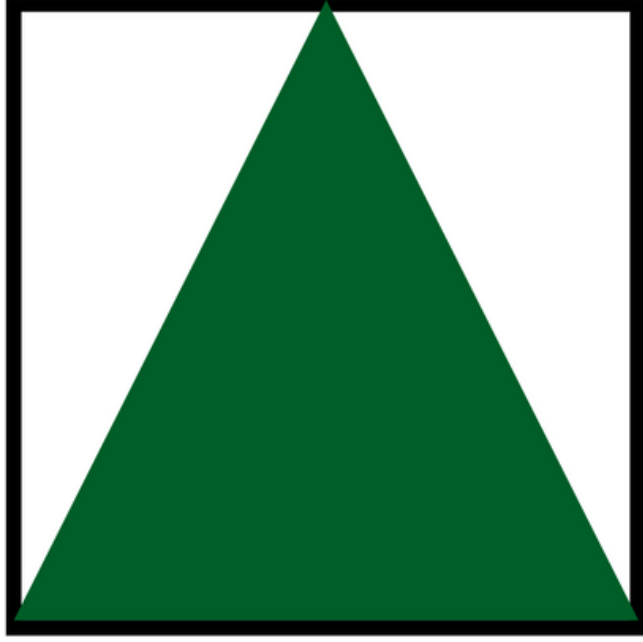
ب ١٨

أ ١٢

د ٣٢

ج ٣٠

سؤال 23 إذا كان المربعين متطابقين



قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المظلل

- القيمة الثانية : مساحة الغير مظلل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{3}{s}$ ، أوجد قيمة s

أ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ب $\frac{1}{\sqrt{10}}$

ج $\frac{1}{10}$

د $\frac{1}{100}$

أوجد قيمة: $5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18}$

أ 5^{19}

ب 5^{90}

ج 25^{18}

د 25^{90}